



ダイキン エアコン

取扱説明書

この取扱説明書には、工事・設置の取扱いに関する注意事項が記載されています。必ずお読みください。

●ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	消費電力 (kW)	冷房効率 (COP)	年間消費電力 (kWh)	省エネ率 (%)	区分
R2P80AA	FHCP80A	1	1.67	1.67	1.68	4.9	2B
	FHCP80A	1	1.67	1.67	1.68	4.9	2B
	FHCP80A	1	1.67	1.67	1.68	4.9	2B
	FHCP80A	1	1.67	1.67	1.68	4.9	2B
	FHCP80A	1	1.67	1.67	1.68	4.9	2B
	FHCP80A	1	1.67	1.67	1.68	4.9	2B
	FHCP80A	1	1.67	1.67	1.68	4.9	2B
	FHCP80A	1	1.67	1.67	1.68	4.9	2B
	FHCP80A	1	1.67	1.67	1.68	4.9	2B
	FHCP80A	1	1.67	1.67	1.68	4.9	2B
R2P12AA	FHCP12A	1	1.67	1.67	1.68	4.9	2B
	FHCP12A	1	1.67	1.67	1.68	4.9	2B
	FHCP12A	1	1.67	1.67	1.68	4.9	2B
	FHCP12A	1	1.67	1.67	1.68	4.9	2B
	FHCP12A	1	1.67	1.67	1.68	4.9	2B
	FHCP12A	1	1.67	1.67	1.68	4.9	2B
	FHCP12A	1	1.67	1.67	1.68	4.9	2B
	FHCP12A	1	1.67	1.67	1.68	4.9	2B
	FHCP12A	1	1.67	1.67	1.68	4.9	2B
	FHCP12A	1	1.67	1.67	1.68	4.9	2B

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	消費電力 (kW)	冷房効率 (COP)	年間消費電力 (kWh)	省エネ率 (%)	区分
R2P160B	FHCP160A	1	1.67	1.67	1.68	4.9	2B
	FHCP160A	1	1.67	1.67	1.68	4.9	2B
	FHCP160A	1	1.67	1.67	1.68	4.9	2B
	FHCP160A	1	1.67	1.67	1.68	4.9	2B
	FHCP160A	1	1.67	1.67	1.68	4.9	2B
	FHCP160A	1	1.67	1.67	1.68	4.9	2B
	FHCP160A	1	1.67	1.67	1.68	4.9	2B
	FHCP160A	1	1.67	1.67	1.68	4.9	2B
	FHCP160A	1	1.67	1.67	1.68	4.9	2B
	FHCP160A	1	1.67	1.67	1.68	4.9	2B
R2P200B	FHCP200A	1	1.67	1.67	1.68	4.9	2B
	FHCP200A	1	1.67	1.67	1.68	4.9	2B
	FHCP200A	1	1.67	1.67	1.68	4.9	2B
	FHCP200A	1	1.67	1.67	1.68	4.9	2B
	FHCP200A	1	1.67	1.67	1.68	4.9	2B
	FHCP200A	1	1.67	1.67	1.68	4.9	2B
	FHCP200A	1	1.67	1.67	1.68	4.9	2B
	FHCP200A	1	1.67	1.67	1.68	4.9	2B
	FHCP200A	1	1.67	1.67	1.68	4.9	2B
	FHCP200A	1	1.67	1.67	1.68	4.9	2B

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	消費電力 (kW)	省エネ率 (%)	区分
FHCP12A	1	1.67	1.68	2B
	1	1.67	1.68	2B
	1	1.67	1.68	2B
	1	1.67	1.68	2B
	1	1.67	1.68	2B
	1	1.67	1.68	2B
	1	1.67	1.68	2B
	1	1.67	1.68	2B
	1	1.67	1.68	2B
	1	1.67	1.68	2B
FHCP160A	1	1.67	1.68	2B
	1	1.67	1.68	2B
	1	1.67	1.68	2B
	1	1.67	1.68	2B
	1	1.67	1.68	2B
	1	1.67	1.68	2B
	1	1.67	1.68	2B
	1	1.67	1.68	2B
	1	1.67	1.68	2B
	1	1.67	1.68	2B

●省エネ基準 (APF) について
APF 表示は、JIS B 8616:2006 (V/V システム) の規定に基づいて行われます。
※ JIS B 8616:2006 は、JIS B 8616:2006 を実用するために (株) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・ APF = 年間冷房能力 (kW) ÷ 年間消費電力 (kW)

ダイキン エアコン

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-7-0881 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikininc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075

3P271252-5

M10A024

(1007) [E5]

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット		大気能力	運搬能力	大気消費電力 (標準消費電力)	運転エネルギー (kWh/60分)
型式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費エネルギー (kWh/60分)
RZDP80A	FH-P80R	1	7.1	8.0	1.68	1.68	1.67
	FH-P40R	2	7.1	8.0	1.67	1.67	1.52
	FH-P20A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93
	FA-P80A	1	7.1	8.0	1.80	1.80	1.97
	FA-P40A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97
	FA-P20A	1	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85
	FH-P80A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43
	FH-P40A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13
	FH-P20A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13
	FH-P80A	1	7.1	8.0	2.60	2.60	2.95
	FH-P40A	2	7.1	8.0	2.60	2.60	2.95
	FH-P20A	1	7.1	8.0	2.60	2.60	1.82
	FH-P80A	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21
	FH-P40A	2	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91
	FH-P20A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31
	FH-P80A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95
FH-P40A	2	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	
FH-P20A	1	7.1	8.0	2.43	2.43	2.41	
FH-P80A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.99	
FH-P40A	2	7.1	8.0	1.84	1.84	1.79	
FH-P20A	1	7.1	8.0	2.10	2.10	2.38	
RZDP112A	FH-P112R	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47
	FH-P50R	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.37
	FH-P30A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77
	FA-P112A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.46
	FA-P60A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.89
	FA-P30A	1	10.0	11.2	3.33	3.33	2.89
	FH-P112A	1	10.0	11.2	3.16	3.16	3.76
	FH-P60A	2	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03
	FH-P30A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03
	FH-P112A	1	10.0	11.2	3.61	3.61	3.03
	FH-P60A	2	10.0	11.2	3.26	3.26	3.02
	FH-P30A	1	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02
	FH-P112A	1	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03
	FH-P60A	2	10.0	11.2	2.79	2.79	2.71
	FH-P50A	1	10.0	11.2	3.13	3.13	3.29
	FH-P30A	2	10.0	11.2	3.12	3.12	2.93
FH-P112A	1	10.0	11.2	3.30	3.30	2.97	
FH-P60A	2	10.0	11.2	2.78	2.78	2.91	
FH-P50A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	
FH-P30A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	
RZDP140A	FH-P140R	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41
	FH-P80R	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41
	FH-P50R	1	12.5	14.0	4.06	4.06	4.10
	FH-P30A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08
	FA-P140A	1	12.5	14.0	3.88	3.88	3.51
	FA-P80A	2	12.5	14.0	3.91	3.91	3.51
	FA-P50A	1	12.5	14.0	4.22	4.22	3.65
	FA-P30A	2	12.5	14.0	4.22	4.22	3.65
	FH-P140A	1	12.5	14.0	4.18	4.18	3.41
	FH-P80A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	3.40
	FH-P50A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	3.40
	FH-P30A	2	12.5	14.0	4.73	4.73	3.39
	FH-P140A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	3.42
	FH-P80A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	3.42
	FH-P50A	1	12.5	14.0	4.73	4.73	3.39
	FH-P30A	2	12.5	14.0	4.68	4.68	3.35
	FH-P140A	1	12.5	14.0	4.97	4.97	3.81
	FH-P80A	2	12.5	14.0	4.98	4.98	3.81
	FH-P50A	1	12.5	14.0	5.31	5.31	3.84
	FH-P30A	2	12.5	14.0	5.27	5.27	3.81
	FH-P140A	1	12.5	14.0	5.64	5.64	4.71
	FH-P80A	2	12.5	14.0	5.64	5.64	4.71
	FH-P50A	1	12.5	14.0	6.00	6.00	4.71
	FH-P30A	2	12.5	14.0	5.96	5.96	4.71
	FH-P140A	1	12.5	14.0	6.33	6.33	4.71
	FH-P80A	2	12.5	14.0	6.33	6.33	4.71
	FH-P50A	1	12.5	14.0	6.69	6.69	4.71
	FH-P30A	2	12.5	14.0	6.69	6.69	4.71
	FH-P140A	1	12.5	14.0	7.05	7.05	4.71
FH-P80A	2	12.5	14.0	7.05	7.05	4.71	
FH-P50A	1	12.5	14.0	7.41	7.41	4.71	
FH-P30A	2	12.5	14.0	7.41	7.41	4.71	
FH-P140A	1	12.5	14.0	7.77	7.77	4.71	
FH-P80A	2	12.5	14.0	7.77	7.77	4.71	
FH-P50A	1	12.5	14.0	8.13	8.13	4.71	
FH-P30A	2	12.5	14.0	8.13	8.13	4.71	
FH-P140A	1	12.5	14.0	8.49	8.49	4.71	
FH-P80A	2	12.5	14.0	8.49	8.49	4.71	
FH-P50A	1	12.5	14.0	8.85	8.85	4.71	
FH-P30A	2	12.5	14.0	8.85	8.85	4.71	
FH-P140A	1	12.5	14.0	9.21	9.21	4.71	
FH-P80A	2	12.5	14.0	9.21	9.21	4.71	
FH-P50A	1	12.5	14.0	9.57	9.57	4.71	
FH-P30A	2	12.5	14.0	9.57	9.57	4.71	
FH-P140A	1	12.5	14.0	9.93	9.93	4.71	
FH-P80A	2	12.5	14.0	9.93	9.93	4.71	
FH-P50A	1	12.5	14.0	10.29	10.29	4.71	
FH-P30A	2	12.5	14.0	10.29	10.29	4.71	
FH-P140A	1	12.5	14.0	10.65	10.65	4.71	
FH-P80A	2	12.5	14.0	10.65	10.65	4.71	
FH-P50A	1	12.5	14.0	11.01	11.01	4.71	
FH-P30A	2	12.5	14.0	11.01	11.01	4.71	
FH-P140A	1	12.5	14.0	11.37	11.37	4.71	
FH-P80A	2	12.5	14.0	11.37	11.37	4.71	
FH-P50A	1	12.5	14.0	11.73	11.73	4.71	
FH-P30A	2	12.5	14.0	11.73	11.73	4.71	
FH-P140A	1	12.5	14.0	12.09	12.09	4.71	
FH-P80A	2	12.5	14.0	12.09	12.09	4.71	
FH-P50A	1	12.5	14.0	12.45	12.45	4.71	
FH-P30A	2	12.5	14.0	12.45	12.45	4.71	
FH-P140A	1	12.5	14.0	12.81	12.81	4.71	
FH-P80A	2	12.5	14.0	12.81	12.81	4.71	
FH-P50A	1	12.5	14.0	13.17	13.17	4.71	
FH-P30A	2	12.5	14.0	13.17	13.17	4.71	
FH-P140A	1	12.5	14.0	13.53	13.53	4.71	
FH-P80A	2	12.5	14.0	13.53	13.53	4.71	
FH-P50A	1	12.5	14.0	13.89	13.89	4.71	
FH-P30A	2	12.5	14.0	13.89	13.89	4.71	
FH-P140A	1	12.5	14.0	14.25	14.25	4.71	
FH-P80A	2	12.5	14.0	14.25	14.25	4.71	
FH-P50A	1	12.5	14.0	14.61	14.61	4.71	
FH-P30A	2	12.5	14.0	14.61	14.61	4.71	
FH-P140A	1	12.5	14.0	14.97	14.97	4.71	
FH-P80A	2	12.5	14.0	14.97	14.97	4.71	
FH-P50A	1	12.5	14.0	15.33	15.33	4.71	
FH-P30A	2	12.5	14.0	15.33	15.33	4.71	
FH-P140A	1	12.5	14.0	15.69	15.69	4.71	
FH-P80A	2	12.5	14.0	15.69	15.69	4.71	
FH-P50A	1	12.5	14.0	16.05	16.05	4.71	
FH-P30A	2	12.5	14.0	16.05	16.05	4.71	
FH-P140A	1	12.5	14.0	16.41	16.41	4.71	
FH-P80A	2	12.5	14.0	16.41	16.41	4.71	
FH-P50A	1	12.5	14.0	16.77	16.77	4.71	
FH-P30A	2	12.5	14.0	16.77	16.77	4.71	
FH-P140A	1	12.5	14.0	17.13	17.13	4.71	
FH-P80A	2	12.5	14.0	17.13	17.13	4.71	
FH-P50A	1	12.5	14.0	17.49	17.49	4.71	
FH-P30A	2	12.5	14.0	17.49	17.49	4.71	
FH-P140A	1	12.5	14.0	17.85	17.85	4.71	
FH-P80A	2	12.5	14.0	17.85	17.85	4.71	
FH-P50A	1	12.5	14.0	18.21	18.21	4.71	
FH-P30A	2	12.5	14.0	18.21	18.21	4.71	
FH-P140A	1	12.5	14.0	18.57	18.57	4.71	
FH-P80A	2	12.5	14.0	18.57	18.57	4.71	
FH-P50A	1	12.5	14.0	18.93	18.93	4.71	
FH-P30A	2	12.5	14.0	18.93	18.93	4.71	
FH-P140A	1	12.5	14.0	19.29	19.29	4.71	
FH-P80A	2	12.5	14.0	19.29	19.29	4.71	
FH-P50A	1	12.5	14.0	19.65	19.65	4.71	
FH-P30A	2	12.5	14.0	19.65	19.65	4.71	
FH-P140A	1	12.5	14.0	20.01	20.01	4.71	
FH-P80A	2	12.5	14.0	20.01	20.01	4.71	
FH-P50A	1	12.5	14.0	20.37	20.37	4.71	
FH-P30A	2	12.5	14.0	20.37	20.37	4.71	
FH-P140A	1	12.5	14.0	20.73	20.73	4.71	
FH-P80A	2	12.5	14.0	20.73	20.73	4.71	
FH-P50A	1	12.5	14.0	21.09	21.09	4.71	
FH-P30A	2	12.5	14.0	21.09	21.09	4.71	
FH-P140A	1	12.5	14.0	21.45	21.45	4.71	
FH-P80A	2	12.5	14.0	21.45	21.45	4.71	
FH-P50A	1	12.5	14.0	21.81	21.81	4.71	
FH-P30A	2	12.5	14.0	21.81	21.81	4.71	
FH-P140A	1	12.5	14.0	22.17	22.17	4.71	
FH-P80A	2	12.5	14.0	22.17	22.17	4.71	
FH-P50A	1	12.5	14.0	22.53	22.53	4.71	
FH-P30A	2	12.5	14.0	22.53	22.53	4.71	
FH-P140A	1	12.5	14.0	22.89	22.89	4.71	
FH-P80A	2	12.5	14.0	22.89	22.89	4.71	
FH-P50A	1	12.5	14.0	23.25	23.25	4.71	
FH-P30A	2	12.5	14.0	23.25	23.25	4.71	
FH-P140A	1	12.5	14.0	23.61	23.61	4.71	
FH-P80A	2	12.5	14.0	23.61	23.61	4.71	
FH-P50A	1	12.5	14.0	23.97	23.97	4.71	
FH-P30A	2	12.5	14.0	23.97	23.97	4.71	
FH-P140A	1	12.5	14.0	24.33	24.33	4.71	
FH-P80A	2	12.5	14.0	24.33	24.33	4.71	
FH-P50A	1	12.5	14.0	24.69	24.69	4.71	
FH-P30A	2	12.5	14.0	24.69	24.69	4.71	
FH-P140A	1	12.5	14.0	25.05	25.05	4.71	
FH-P80A	2	12.5	14.0	25.05	25.05	4.71	
FH-P50A	1	12.5	14.0	25.41	25.41	4.71	
FH-P30A	2	12.5	14.0	25.41	25.41	4.71	
FH-P140A	1	12.5	14.0	25.77	25.77	4.71	
FH-P80A	2	12.5	14.0	25.77	25.77	4.71	
FH-P50A	1	12.5	14.0	26.13	26.13	4.71	
FH-P30A	2	12.5	14.0	26.13	26.13	4.71	
FH-P140A	1	12.5	14.0	26.49	26.49	4.71	
FH-P80A	2	12.5	14.0	26.49	26.49	4.71	
FH-P50A	1	12.5	14.0	26.85	26.85	4.71	
FH-P30A	2	12.5	14.0	26.85	26.85	4.71	
FH-P140A	1	12.5	14.0	27.21	27.21	4.71	
FH-P80A	2	12.5	14.0	27.21	27.21	4.71	
FH-P50A	1	12.5	14.0	27.57	27.57	4.71	
FH-P30A	2	12.5	14.0	27.57	27.57		

[illegible]

●省エネ基準について

型名・ニッケル形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル濃度列表 (A.P.T)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ef
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(バツケーシアーコンデシヨナー)とJRA4048:2006(※) (バツケーシアーコンデシヨナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$